

# OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

**nr 38 / 1**

Wydanie 04.08

### **Podgrzewanie foteli i kanapy (występuje wyłącznie w samochodach wyposażonych w fotele pokryte tkaniną)**

od Maj 2006

Zakres informacji

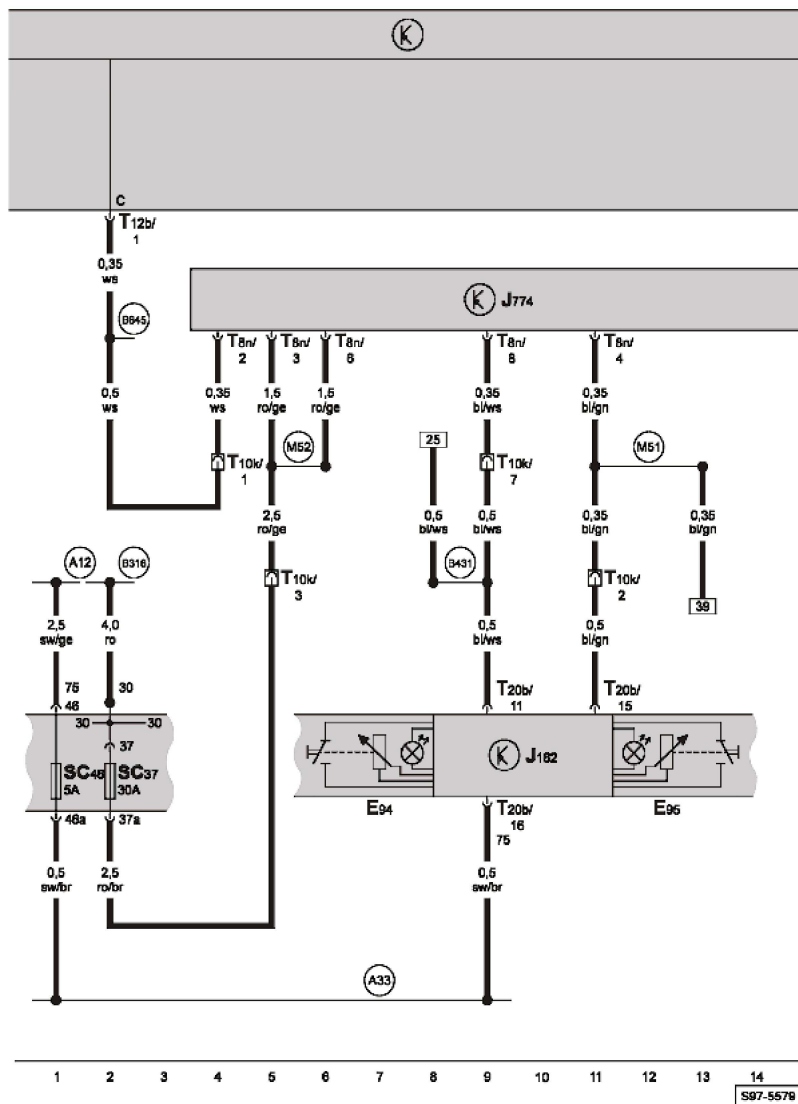
- ◆ Rozkłady gniazd przekaźników i bezpieczników
- ◆ Złącza wielostykowe
- ◆ Punkty masy

patrz lokalizacje elementów

## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 2



**Sterownik podgrzewanych foteli przednich, sterownik ogrzewania, regulator podgrzewanego fotela, skrzynka bezpieczników (występuje wyłącznie w samochodach wyposażonych w ogrzewanie)**

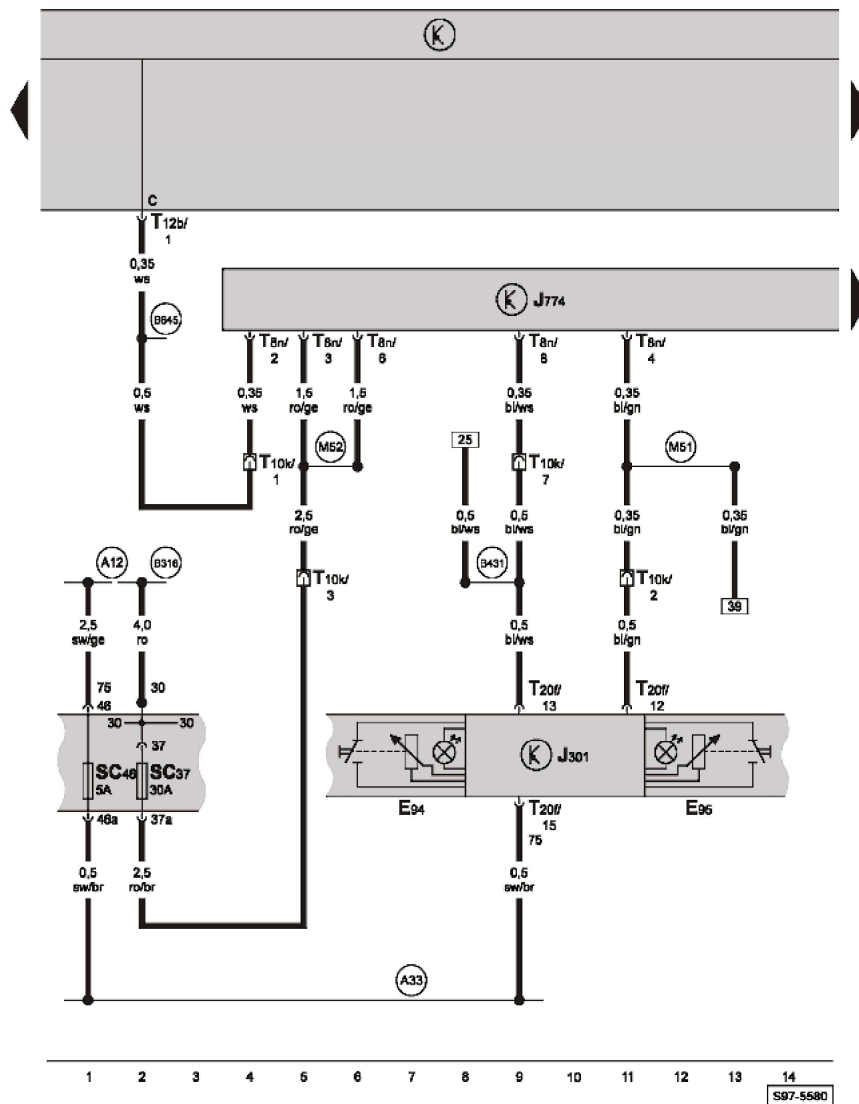
- E94 - Regulator podgrzewanego fotela kierowcy
- E95 - Regulator podgrzewanego fotela pasażera
- J162 - Sterownik ogrzewania
- J774 - Sterownik podgrzewanych foteli przednich, w fotelu pasażera
- SC37 - Bezpiecznik -37-, w skrzynce bezpieczników
- SC46 - Bezpiecznik -46-, w skrzynce bezpieczników
- T8n - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku podgrzewanych foteli przednich
- T10k - Złącze, 10-stykowe, pod fotelem pasażera (czarne)
- T12b - Złącze, 12-stykowe, w sterowniku sieci pokładowej (brązowe)
- T20b - Złącze, 20-stykowe, w zespole obsługowym ogrzewania i przewietrzania
- A12 - Złącze bieguna dodatniego -1- (75a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- A33 - Złącze bieguna dodatniego -2- (75a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- B316 - Złącze bieguna dodatniego -2- (30a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B431 - Złącze (podgrzewania fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B645 - Połączenie -2- (podgrzewanie fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- M51 - Połączenie -1- (podgrzewanie fotela) w wiązce przewodów fotela pasażera
- M52 - Połączenie -2- (30a), w wiązce przewodów fotela pasażera

ws = biały  
 sw = czarny  
 ro = czerwony  
 br = brązowy  
 gn = zielony  
 bl = niebieski  
 gr = szary  
 li = liliowy  
 ge = żółty  
 or = oranż  
 rs = różowe

## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 3



**Sterownik podgrzewanych foteli przednich, sterownik klimatyzacji, regulator podgrzewanego fotela, skrzynka bezpieczników (występuje wyłącznie w samochodach wyposażonych w klimatyzację Climatic)**

- E94 - Regulator podgrzewanego fotela kierowcy
- E95 - Regulator podgrzewanego fotela pasażera
- J301 - Sterownik klimatyzacji
- J774 - Sterownik podgrzewanych foteli przednich, w fotelu pasażera
- SC37 - Bezpiecznik -37-, w skrzynce bezpieczników
- SC46 - Bezpiecznik -46-, w skrzynce bezpieczników
- T8n - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku podgrzewanych foteli przednich
- T10k - Złącze, 10-stykowe, pod fotelem pasażera (czarne)
- T12b - Złącze, 12-stykowe, w sterowniku sieci pokładowej (brązowe)
- T20f - Złącze, 20-stykowe, w sterowniku klimatyzacji (czarne)
- A12 - Złącze bieguna dodatniego -1- (75a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- A33 - Złącze bieguna dodatniego -2- (75a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- B316 - Złącze bieguna dodatniego -2- (30a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B431 - Złącze (podgrzewania fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B645 - Połączenie -2- (podgrzewanie fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- M51 - Połączenie -1- (podgrzewanie fotela) w wiązce przewodów fotela pasażera
- M52 - Połączenie -2- (30a), w wiązce przewodów fotela pasażera

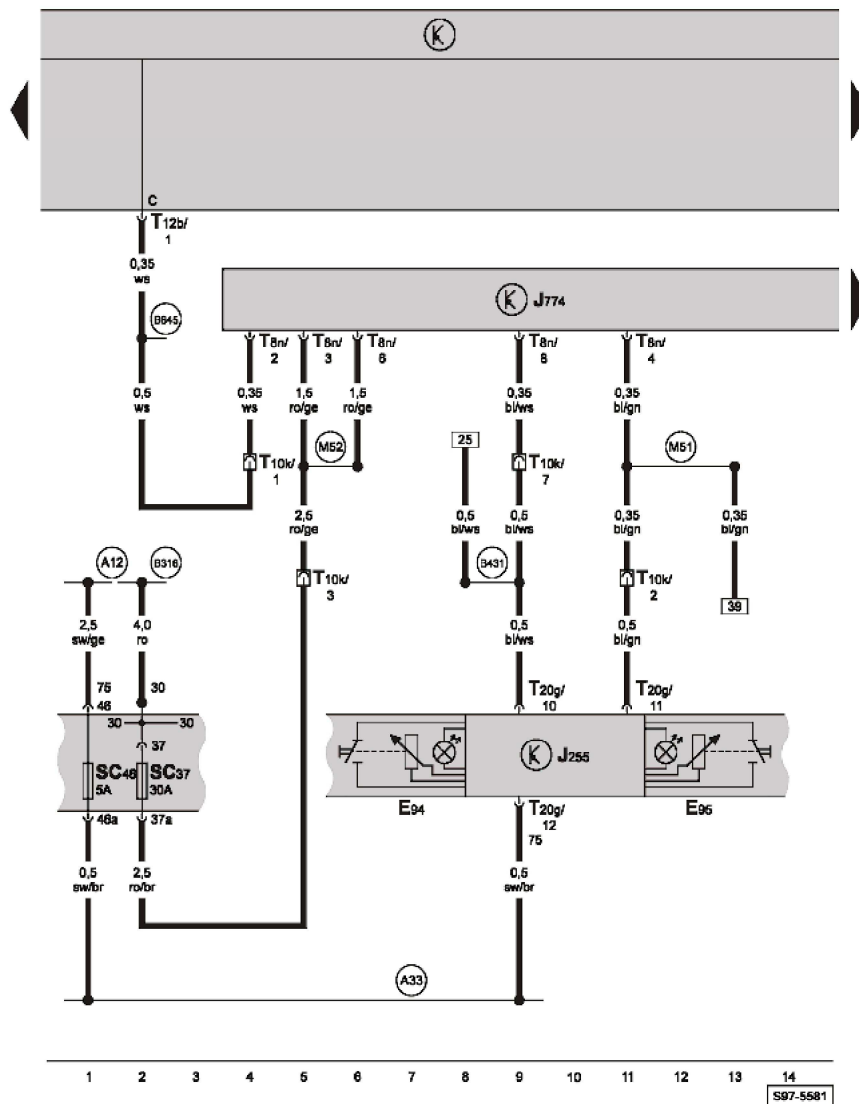
ws = biały  
 sw = czarny  
 ro = czerwony  
 br = brązowy  
 gn = zielony  
 bl = niebieski  
 gr = szary  
 li = liliowy  
 ge = żółty  
 or = oranż  
 rs = różowe

S97-5580

## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 4



ws = biały  
 sw = czarny  
 ro = czerwony  
 br = brązowy  
 gn = zielony  
 bl = niebieski  
 gr = szary  
 li = liliowy  
 ge = żółty  
 or = oranż  
 rs = różowe

**Sterownik podgrzewanych foteli przednich, sterownik klimatyzacji Climatronic, regulator podgrzewanego fotela, skrzynka bezpieczników (występuje wyłącznie w samochodach wyposażonych w klimatyzację Climatronic)**

- E94 - Regulator podgrzewanego fotela kierowcy
- E95 - Regulator podgrzewanego fotela pasażera
- J255 - Sterownik Climatronic
- J774 - Sterownik podgrzewanych foteli przednich, w fotelu pasażera
- SC37 - Bezpiecznik -37-, w skrzynce bezpieczników
- SC46 - Bezpiecznik -46-, w skrzynce bezpieczników
- T8n - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku podgrzewanych foteli przednich
- T10k - Złącze, 10-stykowe, pod fotelem pasażera (czarne)
- T12b - Złącze, 12-stykowe, w sterowniku sieci pokładowej (brązowe)
- T20g - Złącze, 20-stykowe, w sterowniku klimatyzacji Climatronic (czarne)
- A12 - Złącze bieguna dodatniego -1- (75a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- A33 - Złącze bieguna dodatniego -2- (75a), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- B316 - Złącze bieguna dodatniego -2- (30a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B431 - Złącze (podgrzewania fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B645 - Połączenie -2- (podgrzewanie fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- M51 - Połączenie -1- (podgrzewanie fotela) w wiązce przewodów fotela pasażera
- M52 - Połączenie -2- (30a), w wiązce przewodów fotela pasażera

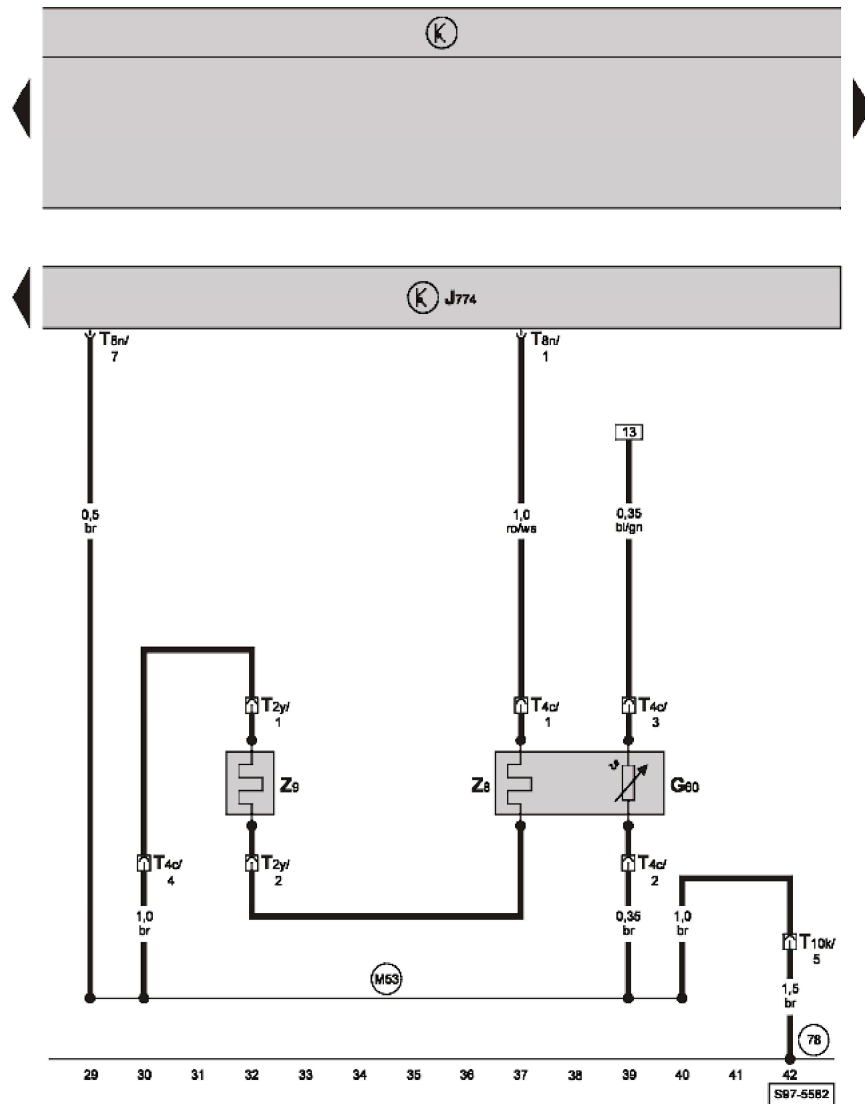
S97-5581



## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 6


**Sterownik podgrzewanych foteli przednich, podgrzewanie fotela kierowcy**

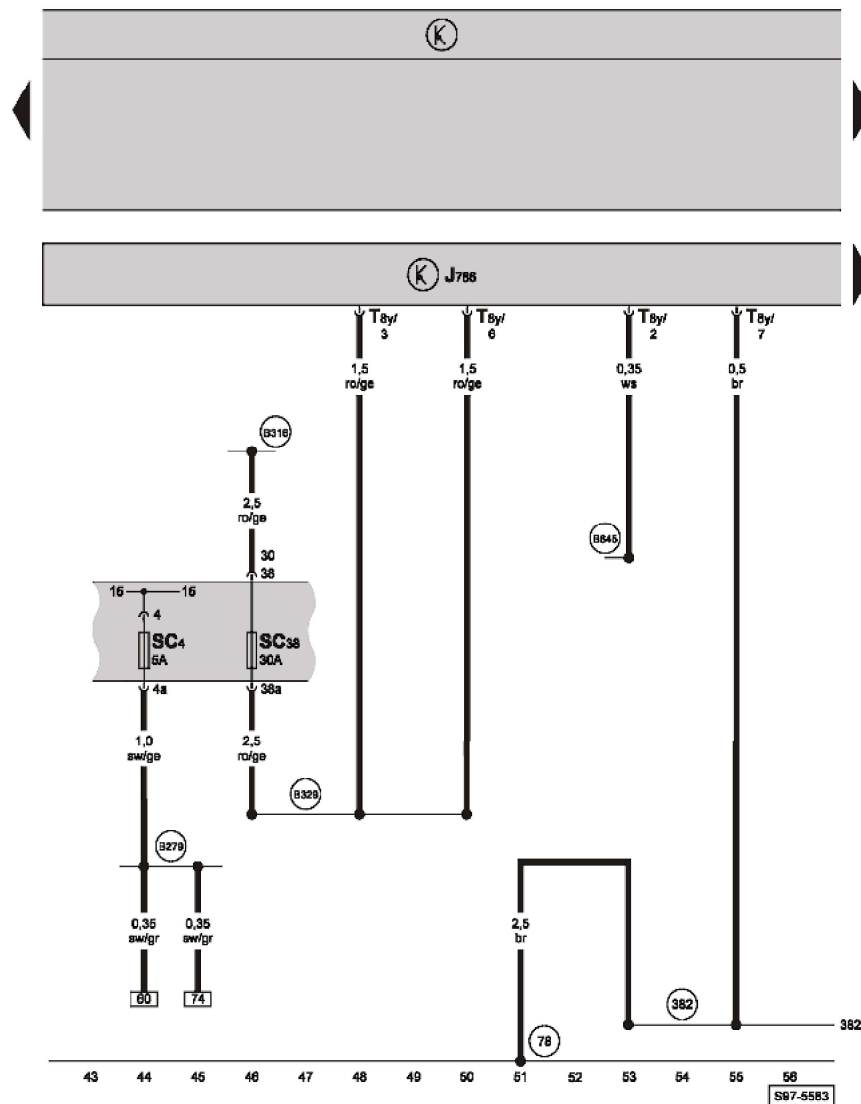
- G60 - Czujnik temperatury siedziska fotela pasażera
- J774 - Sterownik podgrzewanych foteli przednich, w fotelu pasażera
- T2y - Złącze, 2-stykowe, w fotelu pasażera (czarne)
- T4c - Złącze, 4-stykowe, w fotelu pasażera (czarne)
- T8n - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku podgrzewanych foteli przednich
- T10k - Złącze, 10-stykowe, pod fotelem pasażera (czarne)
- Z8 - Ogrzewanie siedziska fotelu pasażera
- Z9 - Podgrzewane oparcie fotela pasażera
- 78 - Punkt masy w słupku B prawym, na dole
- M53 - Połączenie -3- (masa), w wiązce przewodów fotela pasażera

- ws = biały
- sw = czarny
- ro = czerwony
- br = brązowy
- gn = zielony
- bl = niebieski
- gr = szary
- li = liliowy
- ge = żółty
- or = oranż
- rs = różowe

## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 7



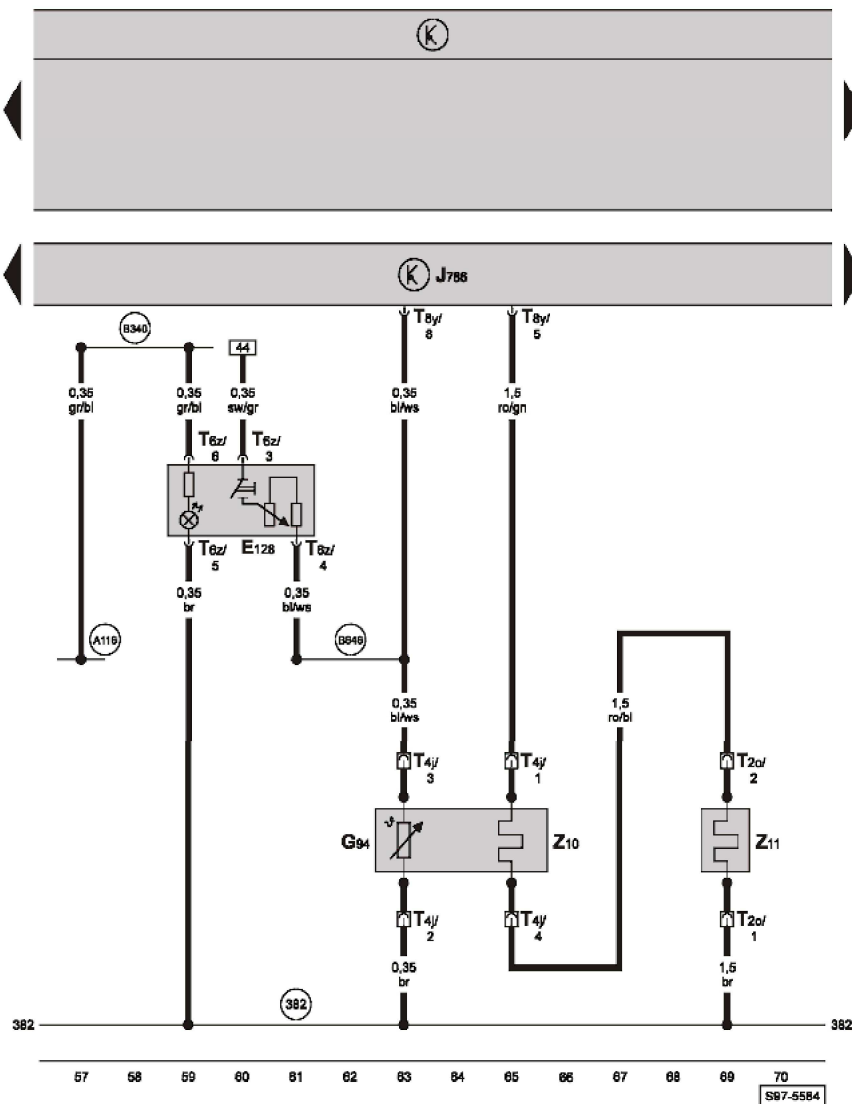
- Sterownik podgrzewanej kanapy tylnej, skrzynka bezpieczników**
- J786 - Sterownik kanapy podgrzewanej, w słupku C prawym
  - SC4 - Bezpiecznik -4-, w skrzynce bezpieczników
  - SC38 - Bezpiecznik -38-, w skrzynce bezpieczników
  - T<sub>8y</sub> - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku kanapy podgrzewanej
  - 78 - Punkt masy w słupku B prawym, na dole
  - 382 - Złącze masy -17-, w wiązce przewodów wnętrza samochodu
  - B279 - Złącze bieguna dodatniego -3- (15a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
  - B316 - Złącze bieguna dodatniego -2- (30a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
  - B329 - Złącze bieguna dodatniego -15- (30a), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
  - B645 - Połączenie -2- (podgrzewanie fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu

ws = biały  
 sw = czarny  
 ro = czerwony  
 br = brązowy  
 gn = zielony  
 bl = niebieski  
 gr = szary  
 li = liliowy  
 ge = żółty  
 or = oranż  
 rs = różowe

## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 8



**Sterownik kanapy podgrzewanej, włącznik z regulacją miejsca lewego kanapy podgrzewanej, ogrzewanie miejsca lewego kanapy tylnej**

- E128 - Włącznik z regulacją miejsca lewego kanapy podgrzewanej
- G94 - Czujnik temperatury – miejsce lewe kanapy
- J786 - Sterownik kanapy podgrzewanej, w słupku C prawym
- T2o - Złącze, 2-stykowe, pod miejscem lewym kanapy (czarne)
- T4j - Złącze, 4-stykowe, pod miejscem lewym kanapy (czarne)
- T6z - Złącze, 6-stykowe, we włączniku z regulacją miejsca lewego kanapy podgrzewanej
- T8y - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku kanapy podgrzewanej
- Z10 - Podgrzewane miejsce lewe kanapy
- Z11 - Podgrzewane oparcie lewego kanapy
- 382 - Złącze masy -17-, w wiązce przewodów wnętrza samochodu

- A116 - Połączenie -2- (58d), w wiązce przewodów tablicy rozdzielczej
- B340 - Połączenie -1- (58d), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B646 - Połączenie -3- (podgrzewanie fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu

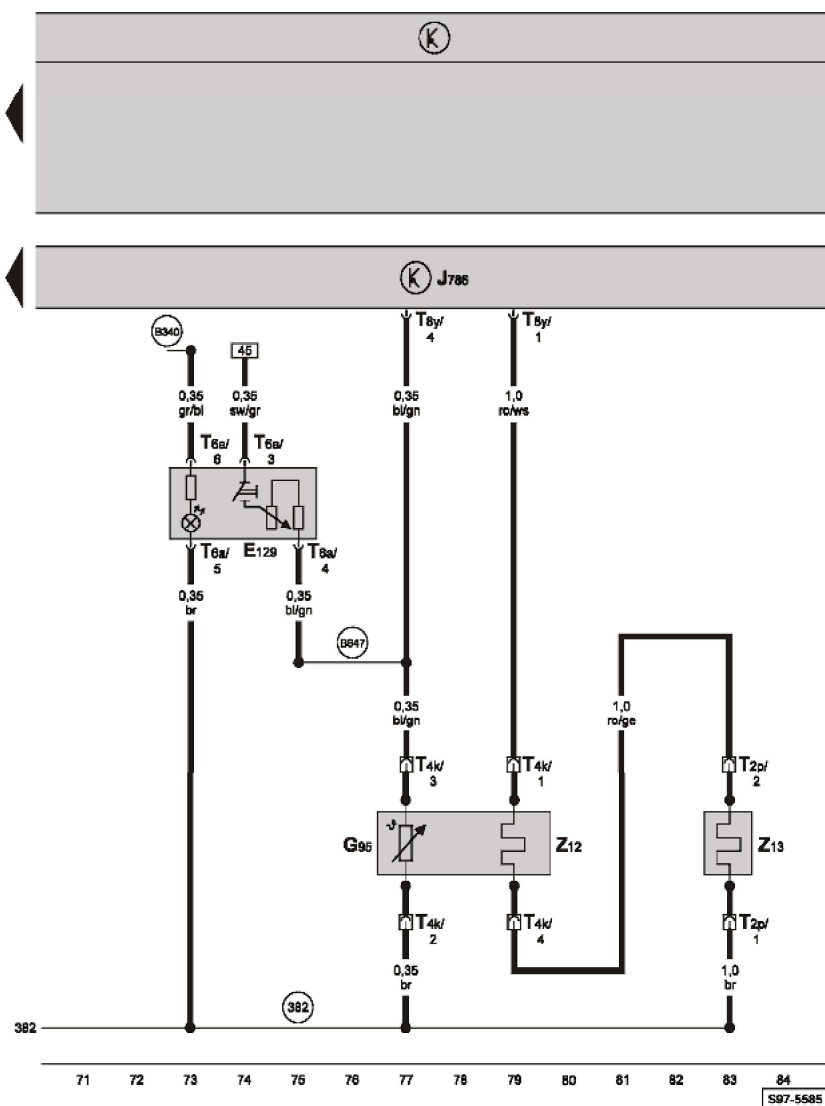
ws = biały  
 sw = czarny  
 ro = czerwony  
 br = brązowy  
 gn = zielony  
 bl = niebieski  
 gr = szary  
 li = liliowy  
 ge = żółty  
 or = oranż  
 rs = różowe



## OCTAVIA II

## Schemat elektryczny

nr 38 / 9



### Sterownik kanapy podgrzewanej, włącznik z regulacją miejsca prawego kanapy podgrzewanej, ogrzewanie miejsca prawego kanapy tylnej

- E129 - Włącznik z regulacją miejsca prawego kanapy podgrzewanej
- G95 - Czujnik temperatury – miejsce prawe kanapy
- J786 - Sterownik kanapy podgrzewanej, w słupku C prawym
- T2p - Złącze, 2-stykowe, pod miejscem prawym kanapy (czarne)
- T4k - Złącze, 4-stykowe, pod miejscem prawym kanapy (czarne)
- T6a - Złącze, 6-stykowe, we włączniku z regulacją miejsca prawego kanapy podgrzewanej
- T8y - Złącze, 8-stykowe, w sterowniku kanapy podgrzewanej
- Z12 - Podgrzewane miejsce prawe kanapy
- Z13 - Podgrzewane oparcie prawe kanapy
- 382 - Złącze masy -17-, w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B340 - Połączenie -1- (58d), w wiązce przewodów wnętrza samochodu
- B647 - Połączenie -4- (podgrzewanie fotela), w wiązce przewodów wnętrza samochodu

ws = biały  
 sw = czarny  
 ro = czerwony  
 br = brązowy  
 gn = zielony  
 bl = niebieski  
 gr = szary  
 li = liliowy  
 ge = żółty  
 or = oranż  
 rs = różowe